```
1/7/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
 (c) 2002 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
 008085008
 WPI Acc No: 1989-350120/198948
   Continuous casting of esp. steel flat prods. - using roller pair
   strand withdrawal and thickness redn.
 Patent Assignee: MANNESMANN AG (MANS
 Inventor: BURAU A; EBERHARDT H G; EHRENBERG H; MOELLERS G; PARSCHA
 T L;
   PLESCHIUTSCHNIGG F; RAHMFELD W; EHRENBERG H J; MOLLERS G; PIESCH
 Number of Countries: 018 Number of Patents: 013
 Patent Family:
 Patent No
                     Date
             Kind
                            Applicat No
                                          Kind
                                                 Date
                                                         Week
              A 19891129 EP 89730119
 EP 344095
                                           A 19890511 198948
  В
              A 19891130 DE 3818077 A
 DE 3818077
                                               19880525
                                                        198949
 BR 8902396
             A 19900116
                                                        199008
 JP 2020650
              A 19900124 JP 89126557 A
                                               19890519
                                                        199010
 CN 1038955
               A 19900124
                                                        199043
             A 19901211 US 89349599 A
 US 4976306
                                               19890509 199101
 DE 3818077
              C 19910620
                                                        199125
 CA 1311991
              C 19921229 CA 600613
                                           Α
                                               19890525 199306
 EP 344095
                                           Α
              B1 19930811 EP 89730119
                                               19890511 199332
 DE 58905221 G 19930916 DE 505221
                                          A 19890511 199338
                            EP 89730119
                                          A 19890511
 ES 2044205 T3 19940101 EP 89730119
                                         A 19890511 199405
 EP 344095
               B2 20000322 EP 89730119
                                               19890511
                                          Α
                                                        200019
 JP 3065321
               B2
                   20000717
                            JP 89126557
                                           A
                                               19890519
                                                        200039
 Priority Applications (No Type Date): DE 3818077 A 19880525
 Cited Patents: 2.Jnl.Ref; A3...9110; DE 2444443; DE 898135; EP 286
 862; JP
   55016752; JP 56119607; No-SR.Pub
 Patent Details:
 Patent No
          Kind Lan Pg
                        Main IPC Filing Notes
 EP 344095
              A G
                     3
    Designated States (Regional): AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU
 NL SE
 US 4976306
              Α
 CA 1311991
              C
                      B22D-011/12
 EP 344095
              B1 G
                     5 B21B-001/46
    Designated States (Regional): AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU
 NL SE
 DE 58905221 G
                      B21B-001/46
                                   Based on patent EP 344095
```

3 .	
	•
	`

ES 2044205 T3 B21B-001/46 Based on patent EP 344095

EP 344095 B2 G B21B-001/46

Designated States (Regional): AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

JP 3065321 B2 3 B22D-011/12 Previous Publ. patent JP 2020 650

Abstract (Basic): EP 344095 A

In the continuous casting and rolling of metallic (esp ste el) flat

prods. by continuously casting to less than 100mm thick strand

withdrawing the partially solidified strand by means of roller pairs,

reducing the strand thickness by 10-70% in the solidification region

and deforming the fully solidified prod. with a further thickn ess redn.

of at least 30% the novelty is that (a) the cast strand has a thickness

of 50-100mm and is cooled exclusively by internally cooled rollers, and

(b) deformation of the fully solidified prod. by means of the roller

pairs is carried out just below the solidus temp. esp. at 1500-1200deg.C.

ADVANTAGE - Combined continuous casting and rolling unit produces

a flat prod. which has a high rolled structure content which is

coilable and which has an isotropic fine grained structure. The

strength and toughness properties of the prod. correspond to those of

rolled prods.

Abstract (Equivalent): EP 344095 B

In the continous casting and rolling of metallic (esp stee 1) flat

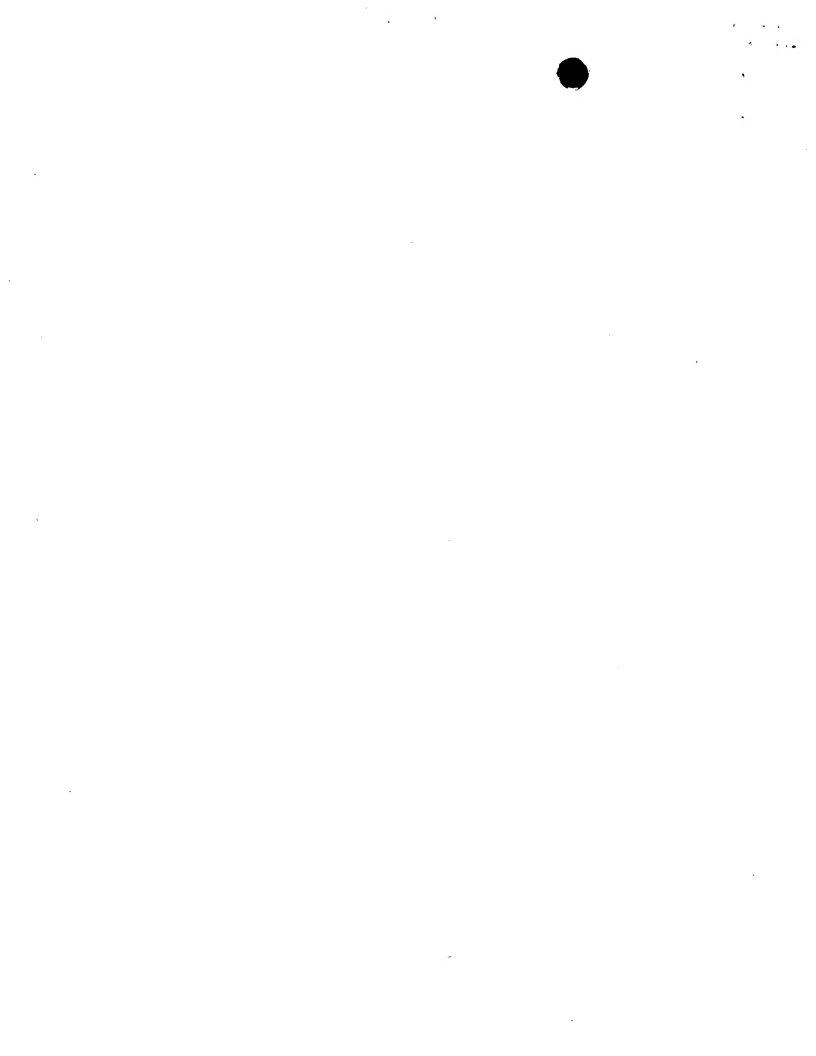
prods. by continuously casting to less than 100mm thick strand

withdrawing the partially solidified strand by means of roller pairs,

reducing the strand thickness by 10-70% in the solidification region

and deforming the fully solidified prod. with a further thickn ess redn.

of at least 30% the novelty is that (a) the cast strand has a thickness



of 50-100mm and is cooled exclusively by internally cooled rol lers, and

(b) deformation of the fully solidified prod. by means of the roller

pairs is carried out just below the solidus temp. esp. at 1500-1200deg.C.

ADVANTAGE - Combined continous casting and rolling unit produces a

flat prod. which has a high rolled structure content which is coilable

and which has an isotropic fine grained structure. The strengt h and

toughness properties of the prod. correspond to those of rolle d prods.

(3ppDwq.No.0/0)

Abstract (Equivalent): US 4976306 A

In a method of continuous casting and rolling of flat stee 1 prods.

flat stock not less than 50 mm thick but less than 100 mm is c ast in a $\,$

mould and is withdrawn by at least one pair of rolls while incompletely

solidified and is reduced by internally cooled rolls upstream of the

point of complete solidification. Redn. is at least 10% but no t more

than 70% of the thickness of the flat stock. Further redn. of at least

30% takes place downstream from the solidification point to give a

prod. not more than 35mm thick.

ADVANTAGE - Prod. is close to final dimensions and can be cooled.

(4pp)e

Derwent Class: M21; M22; P51; P53

International Patent Class (Main): B21B-001/46; B22D-011/12

International Patent Class (Additional): B21B-013/22; B22D-011/06; B22D-011/124

	b.			
				# • 6 mgs.
			3,	
				,

99P3439

(19) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

Offenlegungsschaft DE 3818077 A1



DEUTSCHES PATENTAMT

(2) Aktenzeichen: P 38 18 077.4 (2) Anmeldetag: 25. 5. 88 (4) Offenlegungstag: 30. 11. 89

B 21 B 1/46 B 22 D 11/06

B 22 D 11/12
B 21 B 1/46
B 22 D 11/06

(51) Int. Cl. 4:

(7) Anmelder:

Mannesmann AG, 4000 Düsseldorf, DE

(74) Vertreter:

Meissner, P., Dipl.-Ing.; Presting, H., Dipl.-Ing., Pat.-Anwälte, 1000 Berlin

(72) Erfinder:

Pleschiutschnigg, Fritz-Peter, Dr., 4100 Duisburg, DE; Parschat, Lothar, 4030 Ratingen, DE; Burau, Armin; Rahmfeld, Werner, Dr., 4330 Mülheim, DE; Möllers, Gerd, 4200 Oberhausen, DE; Ehrenberg, Hans-Jürgen, 4000 Düsseldorf, DE; Eberhardt, Hans Georg, 4100 Duisburg, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(5) Verfahren zum kontinuierlichen Gießwalzen

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum kontinuierlichen Gießwalzen metallischer Flachprodukte, insbesondere aus Stahl durch Eingießen der Schmelze in eine Stranggießkokille, Abziehen des über den Gießquerschnitt teilweise erstarrten Stranges mittels Rollenpaare, Verformen des Stranges mindestens im Bereich seiner Erstarrungsstrecke. Um ein Verfahren anzugeben, mit dem bereits mit der Stranggießanlage ein Produkt mit hohem Anteil an Walzgefüge zur Verfügung gestellt wird, das mit der die Gießanlage verlassenden Dickenabmessung coilfähig ist, wird vorgeschlagen, daß in der Stranggießkokille ein Flachprodukt mit einer Dikke von 50 bis 100 mm erzeugt wird, das so erzeugte Flachprodukt innerhalb der Erstarrungsstrecke mindestens 10% bis zu 70% in seiner Dicke reduziert wird und mittels der Rollenpaare im durcherstarrten Bereich des Flachproduktes eine weitere Reduktion der Dicke um mindestens 30% vorgenommen wird.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum kontinuierlichen Gießwalzen metallischer Flachprodukte, insbesondere aus Stahl, gemäß dem Gattungsbegriff des Anspruches 1.

Flachprodukte sind das Ausgangsmaterial für die Erzeugung von Blechen oder Bändern. Derartige Flachprodukte werden auch als Brammen oder Dünnbrammen bezeichnet. Werden Brammen mit einer eine be- 10 stimmte Dicke übersteigenden Größe erzeugt, treten in der Regel Seigerungsprobleme auf. Gemäß der DE-OS 24 44 443 soll die Seigerung bei derartigen Produkten dadurch verhindert werden, daß in der Stranggießanlage auf den Strang innerhalb der Erstarrungsstrecke, 15 möglichst kurz vor dem Durcherstarrungspunkt, eine Verformung mit einem Reduktionsgrad von 0,1 bis 2% ausgeübt wird.

In neuerer Zeit ist man bestrebt, die Dickenabmessung der stranggegossenen Brammen mehr dem zu er- 20 zeugenden Fertigprodukt anzupassen. Hierfür stehen Begriffe wie "endabmessungsnahes Gießen" oder "die Erzeugung von Vorbändern". Hierbei wird in der Stranggießanlage ein Flachprodukt mit einer Dicke zwischen 40 bis 50 mm erzeugt. Die so erzeugten Flachpro- 25 dukte weisen eine Gußstruktur auf. Nach Verlassen der Stranggießanlage (Transportrollen) wird der Strang abgelängt und die Teilstücke der Flachprodukte werden einem Ausgleichsofen zugeführt und anschließend gewalzt (s. Stahl u. Eisen 1988, Nr. 3, Seite 99ff).

Nachteilig bei diesem Verfahren ist der erhebliche maschinentechnische Aufwand und im Fall der Vorbänder außerdem das Gußgefüge.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren anzugeben, mit dem bereits mit der Stranggieß- 35 anlage ein Produkt mit hohen Anteil an Walzgefüge zur Verfügung gestellt wird, das mit der die Gießanlage verlassenden Dickenabmessung coilfähig ist.

Bei einem Verfahren zum kontinuierlichen Gießwalzen metallischer Flachprodukte, insbesondere aus Stahl, 40 schließend zum Coil aufgewickelt oder direkt der Weidurch Eingießen der Schmelze in eine Stranggießkokille, Abziehen des über den Querschnitt teilweise erstarrten Stranges mittels Rollenpaare und Verformen des Stranges mindestens im Bereich seiner Erstarrungsstrecke, wird die Aufgabe erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß in der Stranggießkokille ein Flachprodukt mit einer Dicke von 50 bis 100 mm erzeugt wird, daß das so erzeugte Flachprodukt innerhalb der Erstarrungsstrekke um mindestens 10 bis zu 70% in seiner Dicke reduziert wird und mittels der Rollenpaare im durcherstarr- 50 ten Bereich des Flachproduktes eine weitere Reduktion der Dicke um mindestens 30% vorgenommen wird.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung wird vorgeschlagen, daß die Dickenreduktion des Flachproduktes im Bereich der Erstarrungsstrecke und im durcherstarr- 55 ten Bereich derart aufeinander abgestimmt wird, daß die Gesamtreduktion des Flachproduktes mindestens 60% beträgt. Das so erzeugte Flachprodukt ist bei einer Dicke von max. 35 mm coilfähig, so daß in weiterer Ausgestaltung der Erfindung im Anschluß an den Gießwalz- 60 prozeß das erhaltene Flachprodukt gecoilt wird.

Zur Verbesserung der Oberflächenqualität ist es nach einem weiteren Vorschlag der Erfindung vorteilhaft, das aus der Kokille austretende Flachprodukt durch eine die Verzunderung des Flachproduktes unterbindende At- 65 mosphäre zu schützen. Die Atmosphäre sollte über den gesamten Bereich der Verformungsstrecke aufrechterhalten werden. Dies kann insbesondere dadurch gesche-

angführungsstrecke eine hen, daß innerhalb der Inertgasatmosphäre aufrechterhalten wird.

Sollte dies aus betrieblichen Gründen nicht möglich sein, bietet sich als äquivalente Maßnahme eine Entzun-5 derung des Flachproduktes innerhalb der Verformungsstrecke an.

Nach einem weiteren Merkmal der Erfindung kann die Ausbildung des gewünschten feinkörnigen Gefüges dadurch unterstützt werden, daß das die Kokille verlassende Flachprodukt ausschließlich über innengekühlte Rollen gekühlt wird. In weiterer Ausgestaltung der Erfindung können die Rollen oberflächenbeschichtet sein im Sinne einer Reduzierung der durch die Rollen bewirkten Kühlwirkung.

Der Temperaturbereich von 1500-1200°C für die weitere Reduktion hat sich als besonders günstig erwiesen für den Erhalt eines isotropen Gefüges.

Anhand eines Ausführungsbeispieles soll die Erfindung näher erläutert werden. In einer Stranggießanlage vom Bogentyp wird Stahl in eine Kokille der Querschnittsabmessung 60 mm × 1200 mm vergossen. Der über den Querschnitt teilweise erstarrte Strang wird aus der Kokille abgezogen mit einer Geschwindigkeit von ca. 3,5 m/min und mittels Rollenpaare geführt. Die Rollenpaare sind einzeln oder zu Segmenten zusammengefaßt gegen den Strang anstellbar und werden derart gegen den Strang angepreßt, daß im Bereich der Erstarrung ecke, also vom Kokillenende bis zur Durcherstarrung, der Strang auf eine Dicke von 36 mm (ca. 40% der Abmessung am Kokillenausgang) reduziert wird. An diesen Bereich schließt sich ein weiterer Bereich mit Rollenpaaren an, in dem eine weitere Dickenreduktion von 36 auf 25 mm (30% von der bereits reduzierten Strangdicke aus gesehen) vorgenommen wird. Je nach Stahlqualität kann sowohl die Verformung im Bereich der Erstarrungsstrecke als auch nach der Durcherstarrung jeweils mit einem oder mehreren Rollenpaaren

Das auf diese Weise erzeugte Flachprodukt kann anterverarbeitung durch Walzen zugeführt werden.

Aufgrund der Temperatur des Flachgutes ist eine gute Verformbarkeit bei geringem maschinentechnischem Auswand gegeben. Außerdem wird durch die beschriebene Arbeitsweise ein Flachprodukt erzeugt, das bereits bei Verlassen der Stranggießanlage ein feinkörniges, einem Walzerzeugnis entsprechendes Gefüge aufweist. Ein derartiges Material ist ohne Schwierigkeiten coilbar. Auch hat es sich überraschend herausgestellt, daß die Festigkeitseigenschaften und Zähigkeitswerte eines durch das erfindungsgemäße Verfahren erzeugten Flachproduktes schon bei diesen geringen Verformungsgraden den Eigenschaften eines Walzproduktes entsprechen.

Patentansprüche

1. Verfahren zum kontinuierlichen Gießwalzen metallischer Flachprodukte, insbesondere aus Stahl durch Eingießen der Schmelze in eine Stranggießkokille, Abziehen des über den Gießquerschnitt teilweise erstarrten Stranges mittels Rollenpaare, Verformen des Stranges mindestens im Bereich seiner Erstarrungsstrecke, dadurch gekennzeichnet, daß in der Stranggießkokille ein Flachprodukt mit einer Dicke von 50 bis 100 mm erzeugt wird, das so erzeugte Flachprodukt innerhalb der Erstarrungsstrecke mindestens 10% bis zu 70% in seiner Dicke

dels der Rollenpaare im reduziert wird und durcherstarrt n Bereich des Flachproduktes eine weitere Reduktion der Dicke um mindestens 30% vorgenommen wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekenn- 5 zeichnet, daß die Gesamtreduktion der Dicke derart eingestellt ist, daß ein Flachprodukt mit einer Dicke von max. 35 mm entsteht.

3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das erzeugte Flachprodukt nach Ver- 10 lassen der Rollenpaare gecoilt wird.

4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Gesamtreduktion der Dicke mindestens 60 % beträgt.

5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekenn- 15

zeichnet, daß das aus der Kokille austretende Flachprodukt bis zum Ende der Verformungsstrekke in einer eine Verzunderung unterbindenden Atmosphäre geführt wird.

6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekenn- 20 zeichnet, daß das Flachprodukt unter Inertgas ge-

7. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Flachprodukt während der Verformung entzundert wird.

8. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das die Kokille verlassende Flachprodukt ausschließlich mittels innengekühlter Rollen gekühlt wird.

9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekenn- 30 zeichnet, daß das Flachprodukt durch oberflächenbeschichtete Rollen gekühlt wird.

10. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die weitere Reduktion dicht unter der Solidustemperatur, vorzugsweise im Temperatur- 35 bereich von 1500 - 1200°C durchgeführt wird.

65

60 ·

55

-Leerseite-